Ressourcen für die Welt

Veolia Industriepark Deutschland GmbH

Boos-Fremery-Straße 62 • 52525 Heinsberg de.industriepark@veolia.com • +49 (0) 2452 15 - 0

www.veolia.de/industriepark





Veolia Industriepark Deutschland GmbH

Synergien nutzen - Versorgung sichern - Prozesse optimieren

Veolia bietet als Betreiber der Industrieparks BIZZPARK Oberbruch in Heinsberg und Industriepark Niederau in Düren für Industrie- und Gewerbebetriebe einen verkehrsgünstigen Standort mit einer umfassenden und passgenauen Medienversorgung sowie einer Vielzahl von technischen und infrastrukturellen Dienstleistungen.

Auf den 100 Hektar und 12 Hektar großen Arealen der beiden Industrieparks stellt die Veolia Industriepark Deutschland GmbH Versorgungs- und Netzinfrastruktur zur Verfügung. Ihre Industrieund Gewerbekunden werden mittels moderner Dampfkesselanlagen, Energieerzeugungsanlagen in Kraft-Wärme-Kopplung, Wassergewinnungsund - aufbereitungsanlagen sowie einer Kläranlage mit den notwendigen Medien und Dienstleistungen versorgt:

- → Wärme, Dampf und Druckluft
- → Reinigung von Industrieabwasser
- → Entsorgung von Klärschlamm
- **→** Strom- und Gasversorgung
- Bereitstellung von Kühl-, Trink- und Prozesswasser
- **→** Labordienstleistungen





Abgerundet wird der technische und infrastrukturelle Service mit einem breitgefächerten Leistungsspektrum für eine optimale Produktions- und Geschäftsentwicklung:

- → Total Waste Management
- > Innovative und effiziente Produktionslogistik
- → Gebäude- und Produktionstechnik
- → Total Fluid Management
- → Sicherheitstechnische Prüfungen
- → Maschinen- und Werksumzüge
- → Service Flurförderzeuge
- → Industrie- und Werksreinigung
- → Anlagen- und Maschinenreinigung
- > Unterhalts- und Glasreinigung
- → Grünanlagen-, Straßen- und Parkplatzreinigung sowie Winterdienst
- → Arbeitnehmerüberlassung



Ressourceneffizientes Management von Prozessmedien

Analyse der Versorgungsströme

Die Kernkompetenzen der Veolia-Gruppe im industriellen Sektor liegen in den Bereichen Wasser, Energie, Reststoffverwertung und Industrieservice. Speziell für produzierende Industriebetriebe analysieren unsere Experten die Versorgungsströme mit Prozessmedien auf energetische Synergien und entwickeln wirtschaftliche Konzepte zur Energieund Ressourceneffizienz. Neben speziellen Prozessmedien wie z. B. Druckluft und technischen Gasen liegen in der Regel folgende Themen einer Multi-Utility-Analyse zugrunde:

- → Effizienz der Prozesswasseraufbereitung
- Wiederverwendung von Wasserströmen und Schließen von Wasserkreisläufen
- → Wärmerückgewinnung und -nutzung aus Prozessmedien
- → Optimierung der Kälte- und Kühlwasserströme
- → Abwasserbehandlung zur Wertstoffrückgewinnung und Wiederverwendung
- → Energetische Verwertung von Produktionsrückständen
- → Herstellung von Nebenprodukten aus Produktionsabfällen
- → Beheizung und Kühlung der Produktionshallen und Lager





Gezielte Optimierung der Anlagen

Durch die Optimierung und Kopplung von Medienströmen ergeben sich für unsere Partner und Kunden oft signifikante Einsparpotenziale im Energieund Ressourcenverbrauch. Weitere Optimierungspotenziale werden durch die Fachkompetenz unserer Experten und die effiziente Bewirtschaftung der Ver- und Entsorgungsanlagen erzielt. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit, durch den Einsatz von speziell entwickelter Software die Ressourceneffizienz zu überwachen und Kennzahlen zu generieren.

Sprechen Sie uns an.

Unsere Spezialisten beraten Sie gern und erstellen ein maßgeschneidertes Konzept, das Kosten senkt und die Produktivität fördert.

